

Law and economics analysis of the European green house gas emissions trading system : allocation and competition

Citation for published version (APA):

Weishaar, S. E. (2007). *Law and economics analysis of the European green house gas emissions trading system : allocation and competition*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20071220sw>

Document status and date:

Published: 01/01/2007

DOI:

[10.26481/dis.20071220sw](https://doi.org/10.26481/dis.20071220sw)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

STELLINGEN

Behorende bij het proefschrift van S.E. Weishaar

Law and Economics Analysis of the European Green House Gas Emissions Trading System: Allocation and Competition

1. Niet zo zeer een absoluut reductieplafond voor broeikasgassen, maar de rentabiliteit van bedrijven kan uiteindelijk de mate van 'carbon leakage' bepalen en dus ook de effectiviteit van het Europese broeikasgasemissieshandelssysteem voor het milieu (hoofdstuk III).
2. 'Grandfathering' (dat wil zeggen, de gratis verdeling van broeikasgasemissierechten op basis van de historische uitstoot) kan milieuvriendelijke bedrijven hinderen in het verwerven van grotere marktaandelen (hoofdstuk V).
3. PSR-systemen leiden niet tot staatssteun in de zin van het EG-Verdrag (hoofdstuk VI).
4. Het PSR-systeem leidt tot minder verstoringen in de markt dan 'grandfathering' en moet hierdoor een minder zware rechtvaardigingstoets onder art. 87 EG-Verdrag doorstaan (hoofdstuk VI).
5. De Albanese Stabilisatie- en Associatieovereenkomst kan beschouwd worden als een doeltreffende maatregel om milieunormen te verspreiden.
6. De 'Japan Fair Trade Commission' wordt geprezen voor haar recente strikte handhaving van de wet: deze lof is echter niet zo positief als oppervlakkig.
7. De Chinese mededingings- en aanbestedingswetten zouden beter gecoördineerd moeten worden om vellingafspraken te vermijden.
8. Het gemeenschappelijk gebruik van artt. 3 sub g, 10 lid 2 en 81 ofwel 82 van het EG-Verdrag vormt een verwaarloosd rechtsgebied in de Westerse Balkan.
9. De Europese Centrale Bank: leverancier van een veronachtzaamd publiek goed.
10. Roken: een effectief ontspanningsmiddel na het sporten.
11. Ons beeld dat alle mensen in de Middeleeuwen de wereld als plat beschouwden, is een misvatting.